(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

N° de publication :
là n'utiliser que pour les commandes de reproduction

21) N° d'enregistrement national :

84 15349

2 571 404

(51) Int CI4: E 04 B 1/10.

12

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

Δ1

- 22 Date de dépôt : 4 octobre 1984.
- (30) Priorité :
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 15 du 11 avril 1986.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

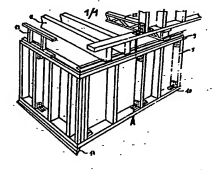
(71) Demandeur(s): ASTRE Paul - FR.

- (72) Inventeur(s) : Paul Astre
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s):

(54) Système constructif de maison à ossature bois.

Système constructif de maison à ossature bois par ensemble complet pans de murs, ensemble planchers montés et terminés en atelier avec toutes les incorporations et finitions nécessaires à l'ouvrage à réaliser, fixations spéciales anti-soulèvement et blocage étage pour assurer la continuité en système collectif.

L'ensemble selon l'invention est particulièrement destiné à réduire les coûts de pose et de finition sur chantier et à obtenir une qualité excellente.



## Maison à Ossature Bois

Système constructif de maison à ossature bois composée de murs porteurs, de plancher sur lisse haute des murs, de plancher sur vide sanitaire, de murs d'étage, de murs de refends liaisonnants pour des constructions individuelles et collectives ou pour tous types de fermettes industrialisées pour la toiture.

L'ensemble des murs étant adaptable à toute architecture et compottant des revêtements divers : peintures acryliques, briquettes et pierres éclatées collées sur panneaux, clins en bois, plastique ou aluminium à rainures horizontales, verticale 10 ou inclinées, panneaux décor lambris, lamellé collé.

L'ensemble ou parties des murs pouvant être composés de colombages massifs à panneaux intercalaires (aggloméré CTBH ou CTBX) support des revêtements cités plus haut.

Figure I: Description éléments: murs composés de 15 montants (5) lisses hautes (9) lisses basses (10) avec rainure positionnement sur pièce d'appui fixée sur la dalle ou sur les poutres plancher. La pièce d'appui étant profilée avec goutte d'eau, extérieurement profil différend suivant les revêtements extérieurs(14). Elément de rive (13).

Pigure 2: Coupe sur mur de l'intérieur vers l'extérieur nous trouvons le placoplatre (I), le panneau travaillant (2), le pare vapeur (3), l'isolant 90 ou I30 mm (4), l'ossature I00 ou I50 (5), le pare pluie (6), la lame d'air ventilée de 2 cm (7), le revêtement (8). Les liaisons dans les angles verticaux sont réalisés par boulonnage dans des pièces internes. Les entailles pour manoeuvre des clefs sont cachés de la manière classique, technique placoplatre, bourrage platre et le calicot d'angle en recouvrement. Les calicots d'angles verticaux et horizontaux en plafond sont à faire lors du cloisonnement 30 intérieur. Les liaisons avec les pièces d'appui sont réalisés également par boulonnage dans des pièces internes incorporées lors du montage, les entailles pour manoeuvre des clefs sont cachées par les plinthes intérieures.

Figure 3: Dans le cas de pose en revêtement de 35 panneaux modulables en ton pierre ou grain de pierre éclatée on utilise le procédé de fixation suivant :

a) 5 barres d'aluminium rivetées sur le panneau à

intervalles réguliers avant l'enduction de résine. Le blocage se réalisant par serrage au travers des pièces en aluminium fixées sur l'ossature et pénétrant dans les barres du panneau par clipsage.

b) planchers sur murs ou sur vide sanitaire : ensemble de poutres solives massives (II) ou poutres composées, triangulées, assemblage par connecteurs (I2) ou type poutre espace "Truswal système" avec suspentes pour faux-plafond désolidarisé, ou plaques placoplatre ou placoflam pour 10 plafond solidaire, plaques aggloméré 22mm pour support revêtements souples de sols, parquets collés ou flottants, carrelages collés. Blocage transversal par tiges acier haute tension au niveau des étresillons et nivellement par recouvrement de l'élément précédent. Elément de rive venant se 15 bloquer sur les lisses hautes et basses des murs hauts et bas permettant d'obtenir un parement à niveau avec le bas et en continuité, indépendant du mouvement des solives.

Figure 4: Coupe sur colombage de l'intérieur vers l'extérieur nous trouvons: placoplatre (I), panneau aggloméré 20 ou décor en rainures (2) dans la variante ou fixé sur l'ossature, pare-vapeur (3), isolant (4), ossature massive (5) assemblée par tenons et mortaises, chevilles apparentes dans le cas de la variante, liaisons par embrevement queue d'aronde avec les poutres transversales, vide d'air (7), panneau support 25 revêtement en rainures (8).

<u>Dispositif levage charpente</u>: 2 poutres supports placée sous les fermettes montées au sol pour la pose de celles-ci en un ensemble, dans les joints de fixations positionnés en tête des murs.

Dispositif levage murs: palonnier spécial composé
d'une poutre IPN à 4 points, supports réglables en position à
chape et avec étriers pour coulissement le long de l'aile de
la poutre IPN. 2 bracons de serrage à balancier soudés sur
l'aile supérieure de l'IPN avec serrage réglable par tige et
35 écrous rapides 3 têtes, comportant un patin large, orientable
pour le serrage du panneau avec possibilité d'accrochage d'un
bastaing bois de chaque côté pour la manutention de pièces
très longues.

## Revendications

- I Ensemble murs en ossature bois d'un bloc sur la longueur ou en 2 ou 3 parties suivant la grandeur du bâtiment, fini en atelier, revêtements extérieurs, habillage placo platre intérieur, isolation gaine électricité avec boite de raccordement au niveau du plancher (possibilité pour un ensemble de maisons du même type d'avoir les boitiers et les fils tirés avec barette de jonction au niveau du raccordement).
- 10 2 Ferrures fixations spéciales anti-soulèvement en parties basses servant de liaisons en continuité en parties hautes pour les étages.
  - 3 Baguette de finition spéciale suivant les revêtements au pourtour des menuiseries posées (aluminium ou bois), comportant des évidements avec rejets évitant toute

comportant des évidements avec rejets évitant t infiltration d'eau en périphérie des tableaux.

- 4 Ensemble réalisé en usine ne nécessitant q'une pose très réduite sur chantier par un personnel non spécialisé (boulons de fixation à serrer) avec les dispositifs
- 20 fournis : . dispositif de levage ensemble charpente,
  . dispositif palonnier spécial pour levage des
  murs grande longueur évitant torsions et
  déformations.

